

การสมดسانความสวยงามและประโยชน์ใช้สอย: โครงสร้างเหล็กแบบพิเศษ ที่ LaLaport BBCC ประเทศไทย

Harmonizing Aesthetics and Functionality: A Steel Superstructure at LaLaport BBCC, Malaysia

อีโคเวิลต์ ดีเวลลอปเม้นต์ กรุ๊ป เมอร์ช่าด¹ และ ปรัชญา มอรานิธิสวัสดิ์^{2*}

¹ อีโคเวิลต์ ดีเวลลอปเม้นต์ กรุ๊ป เมอร์ช่าด

² บริษัท เอพลัสคอน อาร์คิเทคส์ จำกัด

E-mail: pratchaya.moranithisawat@gmail.com*

EcoWorld Development Group Berhad¹ and Pratchaya Moranithisawat^{2*}

¹ EcoWorld Development Group Berhad

Received 22 May 2025

² AplusCon Architects Co.,Ltd.

Revised 23 June 2025

E-mail: pratchaya.moranithisawat@gmail.com*

Accepted 24 June 2025

ข้อมูลเบื้องต้น (General Information)

ชื่อผลงาน : การสมดسانความสวยงามและประโยชน์ใช้สอย: โครงสร้างเหล็กแบบพิเศษ ที่ LaLaport BBCC ประเทศไทย



ประเภทผลงาน : ส่วนประกอบอาคาร

ผู้ออกแบบ : ปรัชญา มอรานิธิสวัสดิ์

ผู้ร่วมโครงการ : บริษัท เอพลัสคอน อาร์คิเทคส์ จำกัด

เจ้าของโครงการ : อีโคเวิลต์ ดีเวลลอปเม้นต์ กรุ๊ป เมอร์ช่าด

วันที่แล้วเสร็จ : อยู่ระหว่างการก่อสร้าง แล้วเสร็จในปี 2568

Name of work : Harmonizing Aesthetics and Functionality: A Steel Superstructure at LaLaport BBCC, Malaysia

Type of work : building components

Designer : Pratchaya Moranithisawat

Project Participants: AplusCon Architects Co.,Ltd.

Owner : EcoWorld Development Group Berhad

Completion date : Under construction, to be completed in 2025

บทคัดย่อ

โครงการปรับปรุงทางเข้า LaLaport BBCC โดย Apluscon Architects ร่วมกับ EcoWorld มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มความโดดเด่นให้กับอาคารภายนอก ด้วยการออกแบบใหม่ที่เน้นการสร้างความลอดคล้องกับสภาพแวดล้อมเดิม และเพิ่มความน่าสนใจทางสายตา โครงการใช้รูปทรงเรขาคณิตและระดับแนวตั้ง เพื่อให้สอดคล้องกับสถาปัตยกรรมโดยรอบ มีการใช้โครงสร้างเหล็กเพื่อการก่อสร้างที่รวดเร็วและเกิดผลกระทบต่อผู้ใช้งานห้างสรรพสินค้าน้อยที่สุด การออกแบบ Double Skin และการใช้วัสดุอลูมิเนียมที่มีผิวลامพัลพยายามช่วยเพิ่มลูกเล่นให้กับอาคาร ผลลัพธ์คือทางเข้าที่มีความสวยงามและใช้งานได้ดี ตอบสนองความต้องการของผู้คนและส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่น

คำสำคัญ: โครงสร้างเหล็ก ผนังสองชั้น โครงสร้างส่วนบน รูปทรงเรขาคณิต

Abstract

The LaLaport BBCC entrance improvement project, a collaboration between Apluscon Architects and EcoWorld, aimed to enhance the building's prominence within spatial constraints. The new design focuses on creating harmony with the existing environment while adding visual interest. The project employs geometric forms and vertical louvers to complement the surrounding architecture, utilizing steel structures for rapid construction and minimal disruption on department store users. The double-skin design and rough textured aluminum materials add dynamic elements to the building. The result is an entrance that is both aesthetically pleasing and functional, serving community needs while promoting local economic growth.

Keywords: Steel structure, Double skin, Superstructure, Geometric form

1. บทนำ

EcoWorld Development Group Berhad เป็นบริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ชั้นนำในมาเลเซียที่ก่อตั้งขึ้นในปี 2011 มีภารกิจ (Mission) คือ 1) สร้างชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมระดับโลกด้วยการจัดทำผลิตภัณฑ์และบริการที่เกินความคาดหวังอย่างต่อเนื่อง 2) ยกระดับมาตรฐานความเป็นเลิศอย่างต่อเนื่องผ่านการทำงานเป็นทีมแบบร่วมมือและสนับสนุน 3) สร้างสรรค์แนวคิดใหม่ ๆ ที่จะเปลี่ยนแปลงสถานะเดิมและสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้คน 4) ปลดปล่อยสนับสนุน และพัฒนาคักกี้ภาพของทุกคนในทีม EcoWorld 5) มุ่งมั่น $2 \times 2 \times 5 \times 5 = 100\%$ พลัง ความตั้งใจ และความหลงใหล ในทุกสิ่งที่ทำ [3] โดยได้ขยายธุรกิจไปยังภูมิภาคเครื่องจักรหลักของประเทศไทยอย่างทุบแขกกลาง (Klang Valley) อิสกันดาร์ มาเลเซีย (Iskandar Malaysia) และปีนัง (Penang) โดยเฉพาะโครงการพาณิชย์แบบผสมผสานที่สำคัญอย่าง Bukit Bintang City Centre (BBCC) ซึ่งมี LaLaport เป็นห้างสรรพสินค้าที่มีลักษณะสำคัญดังนี้ [4]:
1) ประสบการณ์แบบญี่ปุ่น LaLaport BBCC นำเสนอประสบการณ์ที่บิงและความบันเทิงที่สุดที่สัมผัสร่วมญี่ปุ่นมาไว้ในใจกลางวัลลัมเปอร์ โดยมีร้านค้ากว่า 400 ร้านรวมถึงแบรนด์ญี่ปุ่นที่มีชื่อเสียง 2) การเชื่อมต่อด้วยลิฟต์อำนวยความสะดวก ความสะดวก ห้างนี้ตั้งอยู่ในทำเลที่สุดสะดวกสบาย มีการเชื่อมต่อกับระบบขนส่งสาธารณะและสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ ทำให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่น่าสนใจในบรรยายกาศเมืองใหญ่ 3) การสร้างงานและการเติบโตเศรษฐกิจในท้องถิ่น โครงการนี้ช่วยสร้างงานและกระตุ้นอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ประเทศไทยกำลังเผชิญโควิด-19 ซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเศรษฐกิจในท้องถิ่น

อย่างไรก็ตาม หลังจากการสร้างอาคาร มีข้อเสียเกี่ยวกับการรับรู้ทางเข้าที่สำคัญ ซึ่งอาจเกิดจากหลายปัจจัย เช่น ลักษณะผังที่เข้าได้หลายทางและการจัดรูปแบบอาคาร ดังนั้นบริษัท Apluscon Architects ซึ่งเป็นบริษัทสถาปนิก

จากประเทศไทย ได้ร่วมมือกับทีมงาน EcoWorld และผู้ประสานงานอื่น ๆ เพื่อออกแบบและพัฒนาทางเข้าอาคาร LaLaport BBCC โดยมีเป้าหมายในการปรับปรุงทางเข้าให้โดยเด่นชัดจากพื้นที่ที่มีอยู่อย่างจำกัด และให้สอดคล้องกับบริบทเดิมของพื้นที่

โครงการนี้จึงเป็นตัวอย่างที่ดีของความร่วมมือระหว่างภาคเอกชน และผู้เชี่ยวชาญในด้านการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ เพื่อสร้างสถานที่ที่ไม่เพียงแต่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค แต่ยังส่งเสริมเศรษฐกิจและวัฒนธรรมของท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

EcoWorld Development Group Berhad เป็นบริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ชั้นนำในมาเลเซียที่มีบทบาทสำคัญในการดูแลโครงการ LaLaport BBCC ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาขนาดใหญ่ในพื้นที่ Bukit Bintang City Centre (BBCC) ในกรุงกัวลาลัมเปอร์ โดยมีความประสงค์ที่จะปรับปรุงทางเข้าอาคารเพื่อสร้างจุดเด่นและเพิ่มความน่าสนใจให้กับอาคาร

EcoWorld จึงได้ว่าจ้างบริษัท Apluscon Architects ซึ่งเป็นบริษัทสถาปนิกที่มีชื่อเสียงในประเทศไทย เพื่อรับผิดชอบในการออกแบบรูปแบบลักษณ์ของชายคาที่ทางเข้าอาคาร จุดรับส่งแท็กซี่ และองค์ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีเป้าหมายเพื่อปรับปรุงทางเข้าอาคารให้สอดคล้องกับแนวคิดการออกแบบที่ทันสมัยและตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้งาน โดยการออกแบบครั้งนี้จะอยู่แคชั่นตอนของการพัฒนาแบบ (Design Development) เท่านั้น

3. ข้อมูลการออกแบบโครงการ

LaLaport Bukit Bintang City Centre (BBCC) ตั้งอยู่ใน Jalan Hang Tuah, Bukit Bintang, 55100 Kuala Lumpur, Malaysia โดยเป็นห้างสรรพสินค้าสไตล์ญี่ปุ่น มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 1,400,000 ตารางฟุต สูง 6 ชั้น และมีร้านค้ากว่า 400 ร้าน รวมถึงร้านอาหารและสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกต่าง ๆ



รูปที่ 1 ผังอาคารภายในโครงการของ EcoWorld

จากข้อมูลเบื้องต้น ทาง EcoWorld ได้กำหนดว่า ต้องการสร้างทางเข้าอาคารใหม่ และสร้างจุดเด่นที่ทางเข้าอาคาร LaLaport BBCC และจุดรับส่งแท็กซี่ที่จะเชื่อมต่อไปยังอาคาร SWNK House ได้ ดังแสดงในรูปที่ 2 โดยทำการรื้อถอนอาคารเดิมให้น้อยที่สุดและต้องติดตั้งโดยใช้วัสดุน้อยที่สุดในการก่อสร้าง



รูปที่ 2 พื้นที่บริเวณส่วนที่ทำการออกแบบ

จากการสำรวจจากสถานที่จริง จะพบข้อสังเกต เหล่านี้ โดยแบ่งพื้นที่สำรวจออกเป็นสองส่วนดังนี้

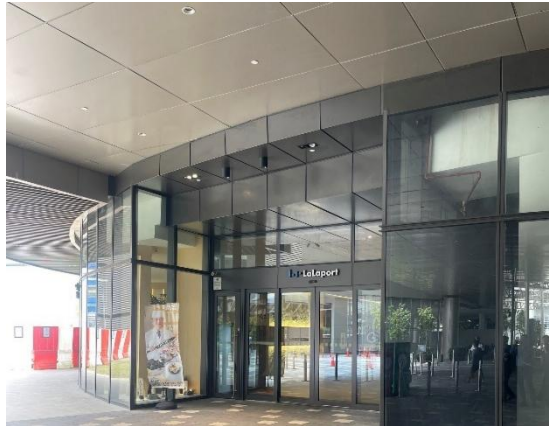
1) พื้นที่ตีสีพานเชื่อมเข้าอาคาร LaLaport BBCC

- ความสูงจากระดับพื้นยังคงถึงระดับไฟฟ้าอยู่ที่ 4.975 เมตร ดังในรูปที่ 3

- วัสดุเดิมเป็นแผ่นอลูมิเนียมคอมโพลิตสีเทา และติดตั้งดวงโคมส่องสว่าง ดังในรูปที่ 4



รูปที่ 3 พื้นที่ตีสีพานเชื่อมเข้าอาคาร LaLaport BBCC



รูปที่ 4 วัสดุตีสีพานเชื่อมเข้าอาคาร LaLaport BBCC

2) พื้นที่ตีชายคาด้านหน้าห้องสรรพสินค้า

- มีความสูงอยู่ที่ 4.00 เมตร วัดจากระดับพื้นทางเดิน ผู้ตีสีพาน ดังแสดงในรูปที่ 5



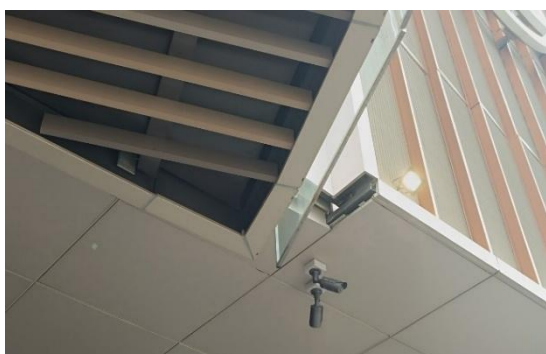
รูปที่ 5 พื้นที่ตีชายคาด้านหน้าห้องสรรพสินค้า

- ฝ้าชายคาดิม ใช้วัสดุเป็นกระเบนอลูมิเนียมสีทอง สลับบันไดต่ำ และปิดขอบด้วยแผ่นอลูมิเนียมคอมโพลิสติลีฟท์ องค์ประกอบที่ 6 และรูปที่ 7

- รากันตกกระจกเทมเพอร์ ที่อยู่บริเวณชั้นสอง ดังในรูปที่ 6 และรูปที่ 7



รูปที่ 6 ฝ้าใต้ชายคาด้านหน้าห้องสรรพสินค้า



รูปที่ 7 รอยต่อฝ้าใต้ชายคาด้านหน้าห้องสรรพสินค้า กับรากันตกกระจก

จากข้อสำรวจดังกล่าวที่ผ่านมา ได้มีข้อกำหนดเกี่ยวกับความสูงพื้นที่กว้างใต้ชายคาว่า หากต้องมีสิ่งปักคลุมยื่นจะต้องมีความสูงอย่างน้อย 4.5 เมตร โดยอ้างอิงจากตามความต้องการของลูกค้าที่ได้ชี้แจงไว้ ซึ่งจะวัดจากระดับพื้น อ้างอิงถึงพื้นที่ใต้ชายคาเพื่อละเว้นไว้ให้รถดับเพลิงสามารถผ่านได้ และจะต้องมีความกว้างถนน 6 เมตร [1] ซึ่งมีขานด

พอดีกับที่จอดรถขนาดสำหรับให้รถจอดรับ-ส่งได้

[2] โดยอ้างอิงข้อกำหนดมาตรฐานจากประเทศไทย จากการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น สถาปนิกจึงได้มีแนวคิดในการออกแบบ 3 ประเด็นดังนี้

1) ด้านการใช้งาน

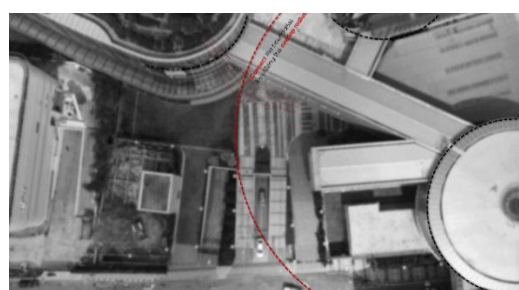
หากวิเคราะห์ตามทางลัญจร จะพบว่า ความมีชายคาปักคลุมตลอดแนว เพื่อบังแดดหรือฝน เมื่อมีรถเข้ามาใช้บริการรับส่งในบริเวณนี้ และ ควรเพิ่ม Signage เช่น ป้ายบอกให้ชัดเจน หรือ ดวงไฟส่องสว่างให้เกิดความสว่างบริเวณทางเข้า เพื่อเชื่อมต่อทางสายตาแก่ผู้ที่มาใช้บริการ หรือ ผู้ที่ผ่านทางมาในบริเวณนี้ ดังในรูปที่ 8



รูปที่ 8 ผังแลนดิ้งลัญจรภายในโครงการ

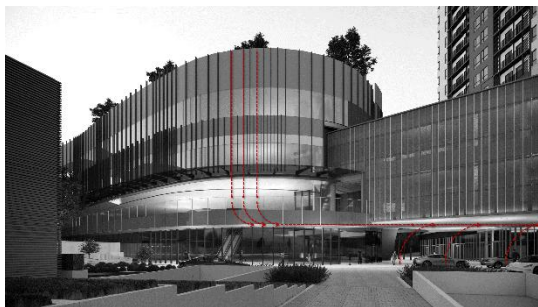
2) ด้านความสวยงาม

การเลือกใช้รูปทรงโค้งมนหรือวงกลมในงานออกแบบอาคารใหม่นี้ สอดคล้องกับทฤษฎีความสอดคล้องกับบริบท (Contextualism) ที่เน้นให้สถาปัตยกรรมใหม่ๆ ครากรกลมลื่นกับอาคารโดยรอบ [5] ทั้งในด้านรูปทรงและอัตลักษณ์ ดังในรูปที่ 9 และใช้รับแสงแตกต่างแนวตั้ง ที่เป็นองค์ประกอบหลักของอาคารในกลุ่มนี้



รูปที่ 9 ผังแสดงให้เห็นรูปทรงของอาคารโดยรอบ

เพื่อให้เกิดความสอดคล้องของอาคาร ทั้งยังจัดรูปแบบองค์ประกอบเล่นระดับแนวตั้งให้ใช้ร่วมกับชั้นชาติให้เข้ากันกับทางสัญจร เพื่อให้เกิดลักษณะที่มีความต่อเนื่องกันและเหมือนกัน ดังในรูปที่ 10



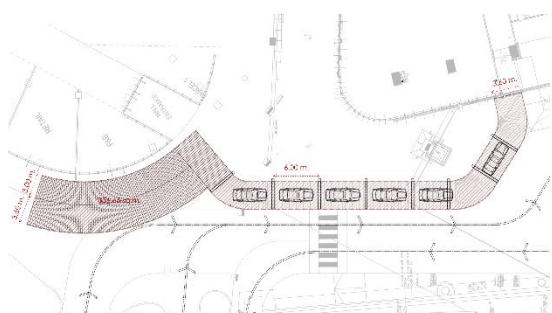
รูปที่ 10 ไดอะแกรมการจัดองค์ประกอบของชั้นชาติ

3) ด้านวิศวกรรม

สถาปนิกให้ความเห็นว่าควรใช้โครงสร้างเหล็กเนื่องจากเป็นวิธีก่อสร้างที่รวดเร็ว ประหยัดเวลา ทั้งยังเป็นวิธีการสร้างแบบแห้ง ทำให้การก่อสร้างไม่รบกวนต่อผู้ที่มาใช้ห้างสรรพสินค้าอีกด้วย ดังนั้นจะสรุปได้ว่ามีพื้นที่ต้องออกแบบประมาณ 336.65 ตารางเมตร ดังในรูปที่ 11 โดยแบ่งออกเป็น

- ชั้นชาติสำหรับเป็นจุดรับ-ส่งผู้โดยสารที่จะเข้าใช้บริการห้างสรรพสินค้า

- จุดรับ-ส่ง สำหรับแท็กซี่ หรือรับผู้โดยสาร



รูปที่ 11 ผังพื้นที่ที่ออกแบบ

จากการสำรวจพื้นที่ดังกล่าวและวิเคราะห์ข้อมูลแล้วพบว่า มีข้อมูลที่ควรออกแบบในครั้งนี้ ตามตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงข้อมูลในการออกแบบ

เงื่อนไข	ขนาด	หน่วย
1. ชายคา		
1.1 ความสูง	> 4.50	เมตร
1.2 ความยาว		
1.2.1 ส่วนปากคลุ่ม	4.20	เมตร
1.2.2 ส่วนน้ำตก	ตามหน้างาน	เมตร
2. จุดรับส่ง แท็กซี่		
2.1 ความสูง	> 4.50	เมตร
2.2 ความยาว	3.60	เมตร
3. พื้นที่ที่ออกแบบทั้งหมด	336.65	ตารางเมตร
4. โครงสร้างเหล็ก		

4. ข้อมูลผลงานออกแบบ

Apluscon Architects ได้พัฒนาและออกแบบทางเข้าอาคาร LaLaport BBCC และ จุดรับส่งแท็กซี่ ได้ดังนี้

4.1 ด้านการใช้งาน

4.1.1 ชายคา

ออกแบบให้มีลักษณะเป็นเส้นตั้งที่โค้งงมลงมาถึงฝ้าชายคาดิม ทำให้สามารถปักกลุมรถที่จอดรับส่งผู้โดยสารได้ โดยชายคาที่ยื่นออกไปมีความยาว 4.20 เมตร โดยวัดจากขอบรวมกันทั้งสองข้างของพื้นที่เดิม และมีระดับความสูง 4.50 เมตร วัดจากระดับพื้นถนนถึงระดับใต้ชายคา

จากการออกแบบพบว่าการใช้งานของรวมกันตกเดิมยังสามารถใช้งานได้ และติดตั้ง LED STRIP LIGHT ที่ใต้ชายคา ทำให้ได้แสงสว่างในรูปแบบเส้นที่สอดคล้องกับรูปทรงของการออกแบบช่วยนำสายตา เพิ่มการรับรู้การมองเห็นทางเข้าได้มากขึ้นด้วย ดังรูปที่ 12



รูปที่ 12 ภาพทัศนียภาพแสดงชายคาที่ได้รับออกแบบใหม่

4.1.2 จุดรับ-ส่ง แท็กซี่

ออกแบบให้มีลักษณะเป็นเล็งตั้งที่โค้งงุ้มขึ้น ชี้่จะสลับกับชายคา แต่มีรูปแบบที่เหมือนกันทำให้รูปแบบของสถานีปั้บยกิริมมีความสอดคล้องกัน

จากรูปที่ 13 จะแสดงให้เห็นว่าการแบ่งจังหวะของโครงสร้าง จะพอดีกับจุดจอดรับ-ส่ง 1 คันรถพอดี (ช่วงเสา 6 เมตร) ทำให้สามารถรับสู่จุดจอดได้ทันที พร้อมทั้งยังติดตั้ง LED STRIP LIGHT และ LED SIGNAGE ที่บริเวณใต้ชายคา เพื่อแสดงความชัดเจนของจุดจอดรับ-ส่ง

จากการออกแบบพบว่าการใช้งานของผู้ใช้เวลา เชื่อมยังสามารถใช้งานได้ แต่ได้มีการเพิ่มแสงสว่างที่ใต้ชายคาเข้าไปเพิ่มเติม เพื่อช่วยเพิ่มความสว่างและนำสายตาแก่ผู้เข้ามาใช้งานได้มากขึ้น ดังรูปที่ 13 และ รูปที่ 14



รูปที่ 13 ภาพทัศนียภาพแสดงจุดรับ-ส่ง แท็กซี่ ที่ได้รับออกแบบใหม่



รูปที่ 14 ภาพทัศนียภาพแสดงจุดรับ-ส่ง แท็กซี่ ที่ได้รับออกแบบใหม่

4.2. ด้านความสวยงาม

การออกแบบ Double Skin โดยใช้เส้นระแนงที่สอดคล้องกับอาคารเดิม (LaLaport BBCC) ด้วยรูปหลักฐานนี้ เลี้นที่งุ้มงอในลักษณะหอยลายจังหวะ ช่วยให้รูปหลักฐานของอาคารที่เป็นเหลาคานิตที่โค้งแบน มีมิติมากขึ้นของม่านในลักษณะ Organic Form หากขึ้น ส่งผลให้รูปหลักฐานดูเปลกแตกต่างแต่ยังสอดคล้องกับอาคารอื่น ๆ โดยรอบ ดังรูปที่ 15



รูปที่ 15 ภาพทัศนียภาพแสดงภาพรวมส่วนที่ออกแบบใหม่

และเลือกใช้วัสดุเป็นแผ่นอลูมิเนียมเป็นผิวของกันเมมเบอร์แต่ละชิ้น โดยลักษณะพิเศษของแผ่นอลูมิเนียมนี้จะมีผิวลักษณะที่หยาบและมีกระบวนการกัดประการะยิบระยับ ช่วยให้ขับลึกของส่วนที่ออกแบบให้สว่างขึ้นได้ แต่เมื่อกระแทกเงา ลึกของส่วนที่ถูกออกแบบก็สามารถเปลี่ยนไปเป็นอีกสีหนึ่งได้ ดังรูปที่ 16 ช่วยให้งานออกแบบมีลูกเล่นมากขึ้นได้ ทั้งยังมี LED STRIP LIGHT ที่โค้งงอตามงานออกแบบ ช่วยนำสายตาของผู้ที่ผ่านมาได้



รูปที่ 16 ตัวอย่างแผ่นอลูมิเนียม

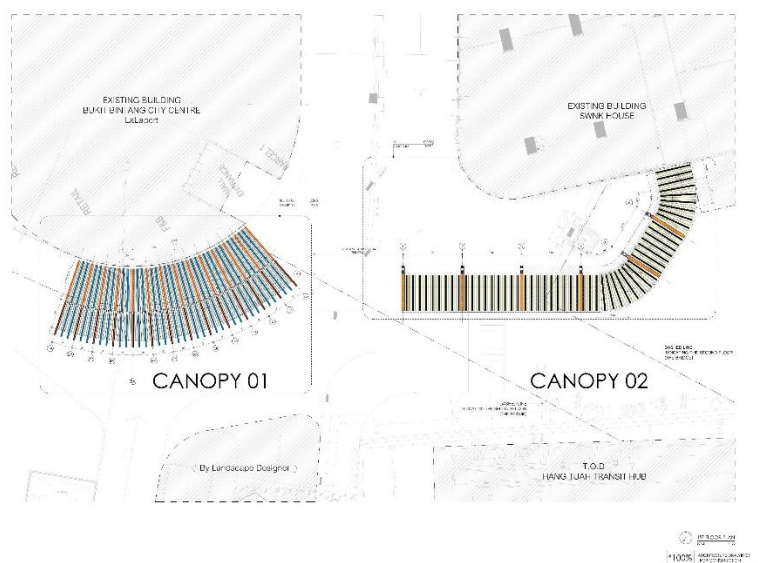
4.3 ด้านวิศวกรรมโครงสร้าง (Superstructure)

การออกแบบ LaLaport BBCC ให้ความสำคัญกับความแข็งแรงและความสวยงามทางสถาปัตยกรรม ทำให้โครงสร้างเหล็กถูกนำมาใช้เพื่อให้เป็นห้องโครงสร้างที่รองรับน้ำหนักและการออกแบบที่ทันสมัย

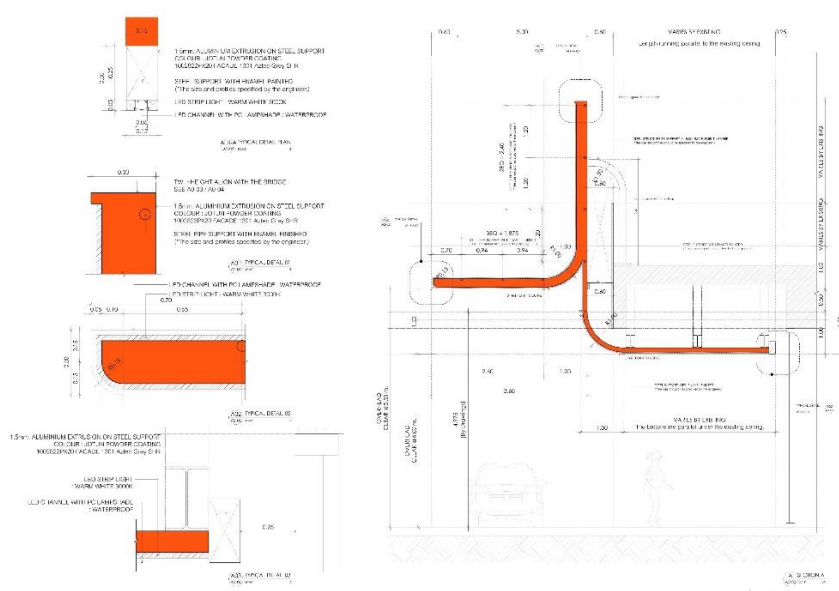
จากการทำงานร่วมกันทีม EcoWorld พบว่า โครงการสร้างเหล็กสามารถให้ความแข็งแรงได้ดี ห้องโถงสร้าง

แบบเขียนและแบบตั้งปุ่มพื้น (stand-alone) ทำให้สามารถแสดงลักษณะเล่นส่ายความส่ายงามทางสถาปัตยกรรมได้อย่างชัดเจน และสามารถติดตั้งขึ้นโครงสร้างเดิมไม่ดึงราย

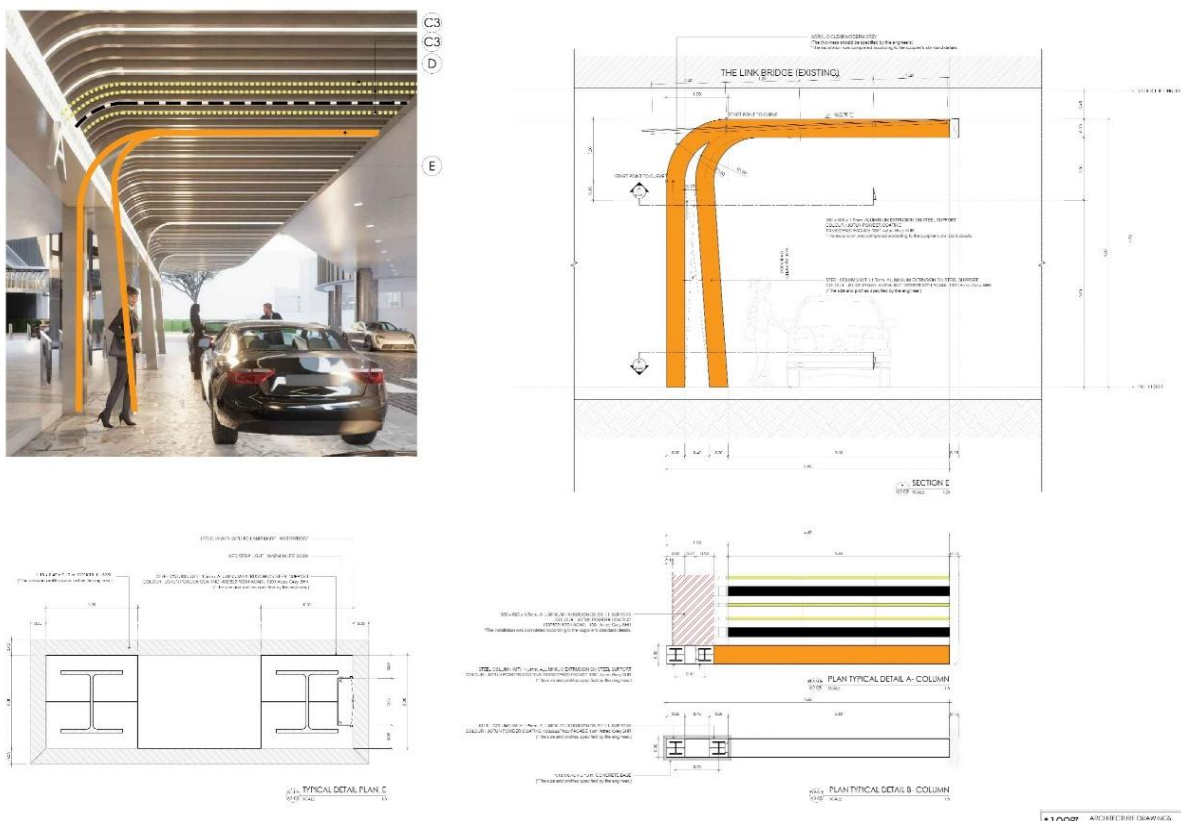
การเลือกใช้วัสดุที่けばและการออกแบบโครงสร้างนี้ช่วยให้การก่อสร้างทำได้อย่างรวดเร็วและลดผลกระทบต่อการดำเนินงานของพื้นที่โดยรอบ ดังแบบสถาปัตยกรรมที่ได้แสดงดังนี้



รูปที่ 17 ผังแสดงโครงสร้างชัยคาน



รูปที่ 18 ตัวอย่างเมมเบอร์ของชายคา



รูปที่ 19 ตัวอย่างแม่แบบของจุดรับ-ส่งแท็กซี่

5. อภิปรายผลและสรุป

ผลงานการออกแบบทางเข้าอาคาร LaLaport BBCC และจุดรับ-ส่งแท็กซี่ โดย Apluscon Architects ร่วมกับ EcoWorld แสดงให้เห็นถึงความสำเร็จในการพัฒนาความต้องการด้านการใช้งาน ความสวยงาม และวิศวกรรมเข้าด้วยกัน จากการวิเคราะห์ข้อมูล สภาพแวดล้อม และข้อจำกัดต่าง ๆ สถาปนิกได้สร้างสรรค์ส่วนประกอบของอาคารที่ช่วยเสริมสร้างเอกลักษณ์และเพิ่มมูลค่าให้กับพื้นที่โดยรวม โดยสรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

5.1 การออกแบบที่ตอบโจทย์การใช้งาน

การออกแบบชายหาดที่เด่น眼 ลงและขึ้น สร้างความโดดเด่นทางสถาปัตยกรรม แต่ยังตอบสนองต่อการใช้งานจริง โดยชายคาสามารถบดบังแสงแดดและฝนแก้ผู้ที่มารับ-ส่งบริเวณหน้าห้าง และผู้ใช้บริการแท็กซี่ ทั้งยังติดตั้ง LED Strip Light และป้ายสัญลักษณ์ (Signage) ที่สว่างและ

ชัดเจน ช่วยนำสายตาและสร้างการรับรู้พื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้การลัญจຽงผู้คนเป็นไปอย่างราบรื่น

5.2 ความสอดคล้องกับบริบท

การเลือกใช้วัสดุคงทนและระดับตกแต่ง แนวตั้งที่สอดคล้องกับอาคารโดยรอบ แสดงให้เห็นถึงความเข้าใจในบริบทของพื้นที่ และการนำองค์ประกอบเดิมมาตีความใหม่ (Double Skin) ช่วยสร้างความต่อเนื่องและความกลมกลืนให้กับ LaLaport BBCC โดยไม่ทำให้รูปลักษณ์เปลี่ยนแปลง แต่กลับดึงดูดสายตาและสร้างความน่าสนใจ

5.3 การใช้วัสดุที่สร้างสรรค์

การเลือกใช้วัสดุแผ่นอลูมิเนียมที่มีผิวสัมผัสหยาบ และมีประกาย ช่วยสร้างลูกเล่นให้กับอาคาร ผิวสัมผัสที่เปลี่ยนแปลงไปตามแสงและเงา ทำให้สถาปัตยกรรมมีชีวิตชีว่าและน่าสนใจมากยิ่งขึ้น การใช้โครงสร้างเหล็กยังช่วย

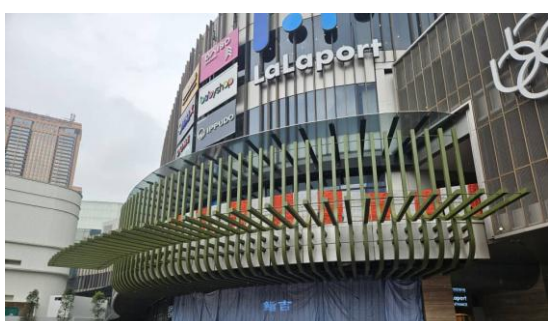
ให้การก่อสร้างเป็นไปอย่างรวดเร็วและไม่รบกวนการดำเนินงานของห้างสรรพสินค้า

ซึ่งจากการออกแบบโครงสร้างเหล็กที่สอดคล้องกับงานออกแบบ ดังในรูปที่ 20 ถึง รูปที่ 24 ช่วยทำให้เกิดความน่าสนใจทางสถาปัตยกรรมได้ดี เป็นแบบอย่างให้กับงานสถาปัตยกรรมที่จะเกิดขึ้นในประเทศไทยได้ หรือที่อื่น ๆ ได้ เช่นกัน ทั้งยังช่วยสร้างองค์ความรู้ทางสถาปัตยกรรมและวิศวกรรมได้ในวงกว้าง

โดยรวมแล้ว การออกแบบทางเข้า LaLaport BBCC เป็นตัวอย่างที่น่าสนใจของการออกแบบสถาปัตยกรรมที่ใส่ใจในทุกรายละเอียด ตั้งแต่การใช้งานความสวยงาม ไปจนถึงบริบทแวดล้อม ผลงานนี้แสดงให้เห็นว่าสถาปนิกสามารถสร้างสรรค์ผลงานที่แสดงความสวยงามผ่านรูปลักษณ์สถาปัตยกรรมที่ผสมกับการใช้งานชaya ค่าที่ได้จากการโครงสร้างเหล็กแบบพิเศษ ช่วยให้ผลงานสามารถตอบสนองความต้องการของผู้คน สร้างความประทับใจ และส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นได้



รูปที่ 20 ตัวอย่างภาพรวมของโครงสร้างเหล็ก



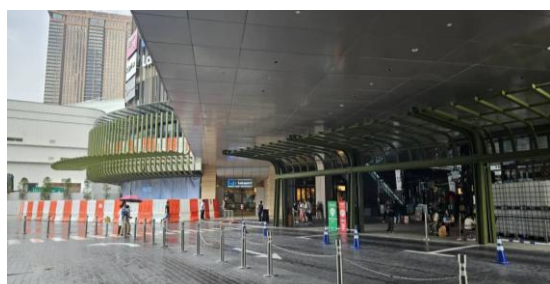
รูปที่ 21 ตัวอย่างโครงสร้างเหล็กของชายคา



รูปที่ 22 ตัวอย่างโครงสร้างเหล็กของจุดรับ-ส่งแท็กซี่



รูปที่ 23 ตัวอย่างโครงสร้างเหล็กของจุดรับ-ส่งแท็กซี่



รูปที่ 24 ตัวอย่างภาพรวมของความต่อเนื่องของเลี้ยวลาดยางงานออกแบบโครงสร้างเหล็ก

6. ข้อเสนอแนะ

- 6.1 การยกระดับทางเข้า LaLaport BBCC ให้สามารถเข้ามายืนในโอลีอัจฉริยะ เช่น 3D Led Wall ที่แสดงภาพสามมิติช่วยสร้างพื้นที่ปฏิสัมพันธ์ให้ผู้คนได้

6.2 วางแผนจัดการจราจรให้มีประสิทธิภาพและประเมินผลหลังใช้งานจริง เพื่อปรับปรุงการออกแบบอย่างต่อเนื่องสิ่งเหล่านี้จะช่วยให้ทางเข้าไม่เพียงสวยงามและใช้งานได้ดี แต่ยังบ่งบัญชีและมีส่วนร่วมกับชุมชนมากขึ้น

7. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณ EcoWorld Development Group Berhad ที่มีโอกาสให้ Apluscon Architects ร่วมสร้างสรรค์ LaLaport BBCC

ขอบคุณทีมงาน EcoWorld ทุกท่านสำหรับการสนับสนุนและความร่วมมืออันดีเยี่ยม ความสำเร็จนี้เป็นแรงบันดาลใจให้สร้างสรรค์ผลงานสถาปัตยกรรมที่โดดเด่นต่อไป ขอขอบคุณขอบพระคุณมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่มีโอกาสทางการศึกษาอันเป็นฐานราก สำนักงานสถาปัตย์ หวังว่าบทความนี้จะเป็นประโยชน์และสร้างแรงบันดาลใจแก่ผู้สนใจในการสถาปัตยกรรม

8. เอกสารอ้างอิง

- [1] กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช 2479. (2515, 31 กรกฎาคม). ราชกิจจานุเบกษา, 91(86), 3.
- [2] กรุงเทพมหานคร. (2544, 16 พฤษภาคม). ข้อบัญญัติ กรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544. ราชกิจจานุเบกษา, 118(ตอนพิเศษ 75 ง), 1.
- [3] EcoWorld Creating Tomorrow & Beyond. (n.d.). *Mission*. Retrieved June 19, 2025, from <https://ecoworld.my/about-ecoworld/our-story/>
- [4] Wikipedia contributors. (2025, March 10). *Mitsui Shopping Park LaLaport Bukit Bintang City Centre*. In Wikipedia. Retrieved June 19, 2025, from https://en.wikipedia.org/wiki/Mitsui_Shopping_Park_LaLaport_Bukit_Bintang_City_Centre
- [5] AlFadalat, M., & Al-Azhari, W. (2022). An integrating contextual approach using architectural procedural modeling and augmented reality in residential buildings: The case of Amman city. *Heliyon*, 8(8), e10040. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35991973/>